

Cuadro sinóptico cvc y picc



Nombre de alumno: Marvi Hernández ramos

Materia: práctica clínica 2

Nombre del profesor: Lic. Arguello Gálvez Marco Jhordany.

Carrera: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: Sexto A sábados

L
I
N
E
A
S

I
N
T
R
A
V
E
N
O
S
A

IV es la administración de líquidos directo en alguna vena a través de un catéter o aguja el acceso es inmediato al torrente sanguíneo.

CVC

se insertan en venas que se consideran centrales subclavia, yugular y la femoral, CVC es un tubo flexible de material como Silicón y poliuretano

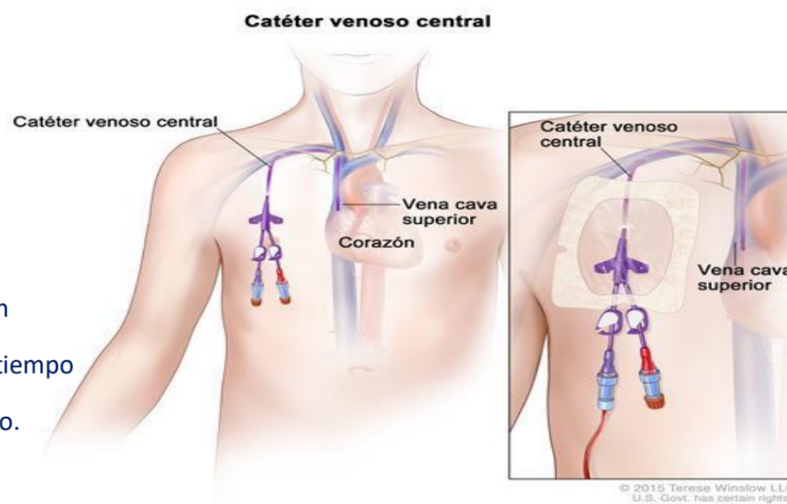
Duración: depende del tipo y del tiempo de la terapia de 3 semanas a 5 Meses se recomienda un CVC.

Tiempo de Curación La técnica se realiza para mantenerlo libre de pirógenos en el sitio de la inserción del catéter libre de flora bacteriana en un tiempo De 7 días o antes si se desprende el apósito.

técnica de curación se coloca el cubre bocas en posición, realice asepsia en las manos, se prepara el material de curación (gasas, material para la asepsia alcohol, se explica el paciente el proceso, se posiciona el paciente, realice higiene de manos con alcohol a dos tiempos primero se vierte el alcohol sobre el sitio de punción isipós y gasas, en el segundo tiempo se abarca un diámetro de 5 a 10 cm aprox. y se comienza una limpieza a tres tiempos de adentro hacia afuera con yodopovidona y deje actual el antiséptico por 3 min y recubra y coloque todo en su lugar

Punción se traslada todo el material que se va utilizar el personal debe estar vestido con todo lo el equipo necesario se coloca el paciente en la postura correcta se realiza la colocación del material y se realiza la asepsia al lugar de punción y se Asiste al Médico si este realiza el proceso o si lo realiza el personal de enfermería.

datos del catéter la implantación del catéter depende del lugar elegido por anatomía la duración (corta, media larga) el número de **LUMENES** (1, 2, 3, 4,5) estos a su vez se dividen en proximales, mediales y distales, la técnica de implantación es por **TUNELIZADOS Y NO TUNELIZADOS** los no tunelizados son los subclavia, yugular de implantación toxica e inguinal desde uno hasta 5 lúmenes, los tunelizados son percutáneos como el tipo **HICKMAN** y tipo reservorio vascular de tipo Implantación externa.

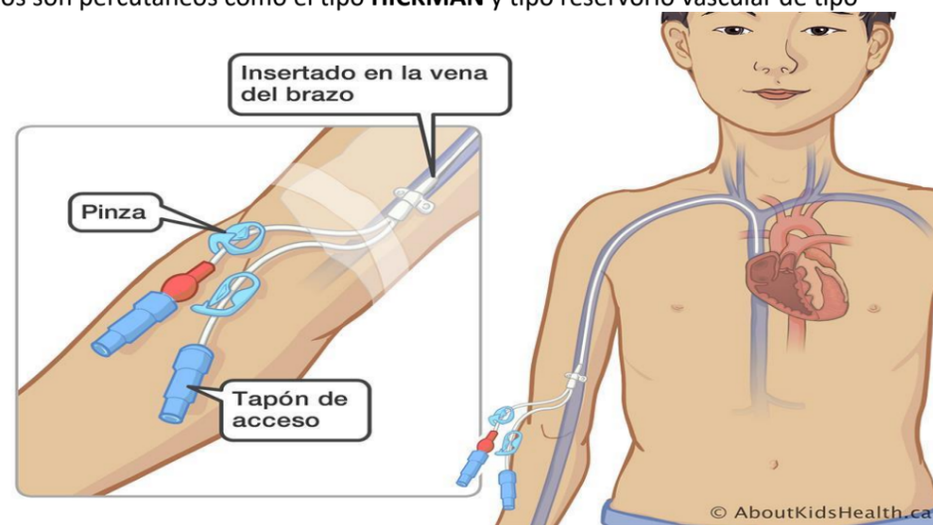


DURACION depende del tipo y del tiempo de la terapia de 7 hasta máximo 30 días se usa un PICC.

TIEMPO DE CURACIÓN se realiza un enjuague si se manipula este para evitar contaminación o la presencia de coágulos sanguíneos

PUNCIÓN se elige el lugar correcto en la vena del ante brazo realizando la asepsia adecuada y eligiendo el calibre correcto de para que pueda pasar por la luz de la vena para introducir el catéter se debe tomar en cuanto lo largo del brazo unos 45 cm aprox. Y se retira con cuidado y se fija el catéter de forma segura.

DATOS DEL CATETER se canaliza a través de un abocath con un calibre 18 ya que si es mayor no pasara por la luz de la vena y si se usa un número 16 facilitan su acceso vigilar que no tenga una arritmia el paciente, retirara la guía con cuidado y terminar el catéter hasta el lugar correcto.



PICC se insertan en venas cefálicas y basilicas de los miembros Superiores para el acceso periférico que tenga la Capacidad adecuada